VOYAGER DIGIMATIC



Antenne Satellite Manuelle avec Pointeur Numérique équipé d'Inclinomètre électronique

Le Voyager Digimatic a été spécialement conçu et réalisé par Teleco pour permettre à l'utilisateur le pointage manuel des satellites Numériques avec peu d'interventions simples et rapides.

La grande difficulté actuellement rencontrée dans le pointage manuel d'un satellite transmettant des signaux télé en Numérique est liée au fait que les signaux numériques sont affichés sur l'écran du téléviseur avec un certain décalage.

Par conséquent l'utilisateur doit effectuer le pointage par des mouvements très lents, sinon il risque de passer devant le satellite sans s'en apercevoir.

Afin de résoudre ce problème, qui afflige désormais des milliers de camping-caristes, Teleco a employé toutes les technologies les plus modernes en réalisant le nouveau Voyager Digimatic avec **Pointeur de précision DSF80/E**, pourvu de mesureur d'élévation électronique qui montre sur l'afficheur la valeur réelle Absolue de l'inclinaison de la parabole, même si le véhicule n'est pas à niveau.



Le **DSF 80/E** est un outil spécifiquement conçu et réalisé pour les utilisateurs qui souhaitent pointer rapidement le satellite NUMERIQUE de leur choix à l'aide d'un système parabolique manuel, en éliminant tous les problèmes de "décalage" qui sont typiques des émissions numériques.

De plus cet outil est très utile pour ceux qui possèdent un téléviseur LCD (au lieu du traditionnel téléviseur à tube cathodique) qui, étant pourvu de technologie Numérique, a lui aussi un "décalage" dans l'affichage de l'image sur l'écran.

Contenu du Kit

- Antenne satellite pré montée, complétée d'un mât inclinable et de câbles de liaison.
- LNB universel.
- Pointeur Numérique DSF80/E
- Disque parabolique.
- Manuel d'instructions détaillées

Pointeur de précision pour Satellites Numériques DSF 80/E

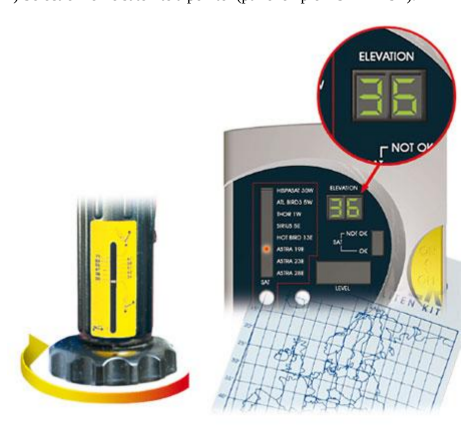
Pointeur à 8 satellites, pourvu d'Indicateur de Niveau de Signal et Indicateur électronique d'élévation de la parabole.

Ce modèle peut être utilisé uniquement sur les systèmes Voyager Matic et Voyager Digimatic, qui sont munis d'un Détecteur Electronique d'Inclinaison spécial.

L'emploi est très simple:



1) Sélectionner le satellite à pointer (par exemple ASTRA 19E).



2) Soulever la parabole, jusqu'à rejoindre l'élévation correspondante à la zone où le véhicule se trouve (voir les cartes d'inclinaison).



3) Tourner la parabole vers le SUD jusqu'à ce que le DSF80/E émette un "Beep Continu".



4) Attendre que le LED SAT OK s'allume pour avoir la confirmation que le satellite pointé est le même que celui sélectionné.